

# Abacavir, Lamivudina



**Marca comercial:** Epzicom

**Clase de medicamento:** Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos

El Epzicom es una combinación de dos medicamentos antirretrovirales, a saber, sulfato de abacavir (Ziagen) y lamivudina (Epivir). Estos dos medicamentos son inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (NRTI). Estos productos bloquean la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

## Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El sulfato de abacavir y la lamivudina han sido autorizados individualmente por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños. Puesto que estos dos medicamentos suelen recetarse juntos, el fabricante ha combinado estos dos medicamentos en una sola tableta. El Epzicom fue autorizado por la FDA el 2 de agosto de 2004 para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos. Debe emplearse junto con otros tipos de medicamentos contra el VIH.

El Epzicom no cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

## Presentación/Administración

El Epzicom viene en tabletas de administración oral.

## Dosis diaria recomendada

La dosis recomendada de Epzicom es una tableta diaria (600 mg de sulfato de abacavir y 300 mg de lamivudina). Algunos pacientes, por ejemplo, los afectados por enfermedad de los riñones o del hígado, pueden necesitar diferentes dosis de abacavir o de lamivudina. Los pacientes que necesiten diferentes dosis de estos medicamentos no deben tomar Epzicom.

## Contraindicaciones

Las advertencias y los efectos secundarios del Epzicom pueden ser similares a los del abacavir y la lamivudina cuando se toman por separado. (Para más información véase las hojas de datos sobre abacavir y de la lamivudina.) Las personas que hayan sufrido una reacción alérgica grave al abacavir no deben tomar Epzicom. Tampoco deben tomarlo las personas que tengan enfermedad del hígado o insuficiencia renal.

## Posibles efectos secundarios

Junto con sus efectos deseables, el Epzicom puede causar algunos efectos adversos. Contiene sulfato de abacavir, que ha causado graves reacciones alérgicas, algunas conducentes a la muerte. Las reacciones

alérgicas graves suelen ocurrir durante las seis primeras semanas de la administración de este medicamento, pero pueden presentarse en cualquier momento. Los pacientes deben suspender el medicamento e informar al médico de inmediato si ocurre cualquiera de los siguientes síntomas: fiebre repentina, erupción cutánea, cansancio o dolor intenso, diarrea, náuseas, vómito, dolor de estómago, dolor de garganta, dificultad respiratoria, tos o malestar general. Estos síntomas se enumeran en la tarjeta de advertencia de la receta, que debe llevar el paciente consigo. Si un médico sospecha que hay una reacción alérgica, el paciente nunca debe tomar de nuevo abacavir ni un medicamento que contenga ese producto. Las personas deben informar al médico si experimentan alguno de estos efectos secundarios.

Los medicamentos empleados para fabricar el Epzicom pueden causar a veces casos mortales de acumulación de ácido láctico y enfermedad del hígado, así como problemas de la sangre o debilidad muscular. Es preciso informar al médico si un paciente que tome este medicamento sufre problemas del aparato digestivo, dolor o debilidad de las articulaciones o los músculos, dolor u hormigueo de las manos o los pies, dolor de cabeza, mareo y cansancio poco común. Las personas deben informar al médico si estos efectos secundarios continúan o son molestos.

## Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso informar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

## Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian abacavir, lamivudina, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba abacavir, lamivudina. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://clinicaltrials.gov) en

# Abacavir, Lamivudina



## Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento (cont.)

<http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Abacavir/Lamivudine AND HIV infections.

## Fabricantes

Abacavir/Lamivudine  
GlaxoSmithKline  
5 Moore Drive  
Research Triangle Park, NC 27709  
(888) 825-5249

Epzicom  
GlaxoSmithKline  
5 Moore Drive  
Research Triangle Park, NC 27709  
(888) 825-5249

## Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: [http://aidsinfo.nih.gov/live\\_help](http://aidsinfo.nih.gov/live_help) De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este